

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014799

**A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES**  
IPK 7 G10L17/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

## B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
IPK 7 G10L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, INSPEC, WPI Data

## C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 272 463 B1 (LAPERRE MARTINE) 7. August 2001 (2001-08-07)	1
Y	Zusammenfassung; Abbildung 3 Spalte 3, Zeilen 57-65	2-11
Y	EP 0 424 071 A (LOGICA UK LIMITED) 24. April 1991 (1991-04-24) Zusammenfassung Seite 3, Zeilen 27-36 Seite 5, Zeilen 30-40	2-11
A	US 5 583 961 A (PAWLEWSKI ET AL) 10. Dezember 1996 (1996-12-10) Zusammenfassung	2

☐ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

26. April 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

15. 03. 2006

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Quélavoine, R

TEST AVAILABLE COPY

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/014799

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6272463	B1	07-08-2001	AU 2850399 A 20-09-1999
			CA 2318262 A1 10-09-1999
			EP 1058926 A1 13-12-2000
			WO 9945530 A1 10-09-1999
			JP 2002506241 T 26-02-2002
EP 0424071	A	24-04-1991	GB 2237135 A 24-04-1991
			EP 0424071 A2 24-04-1991
US 5583961	A	10-12-1996	AU 685788 B2 29-01-1998
			AU 6432994 A 11-10-1994
			AU 6433094 A 11-10-1994
			CA 2158847 A1 29-09-1994
			CA 2158849 A1 29-09-1994
			DE 69420400 D1 07-10-1999
			DE 69420400 T2 13-07-2000
			DE 69421911 D1 05-01-2000
			DE 69421911 T2 20-07-2000
			DE 69432570 D1 28-05-2003
			DE 69432570 T2 04-03-2004
			EP 0691024 A1 10-01-1996
			EP 0691022 A1 10-01-1996
			EP 0962913 A1 08-12-1999
			ES 2141824 T3 01-04-2000
			FI 954527 A 20-11-1995
			WO 9422132 A1 29-09-1994
			WO 9422131 A2 29-09-1994
			JP 8508107 T 27-08-1996
			JP 8508108 T 27-08-1996
			SG 50487 A1 20-07-1998
			SG 50502 A1 20-07-1998
			SG 93215 A1 17-12-2002
			US 5848388 A 08-12-1998

BEST AVAILABLE COPY